Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/032,716	MARTINO, RALPH A.	
Examiner	Art Unit	

1771

	ISSUE CLASSIFICATION														
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	26	4		112	264	119									
11	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION											
В	3	2	В	27/00											
				1											
				1											
				1											
				1											
(Assistant Examiner) (Date)					e)	E Pi	JZABETH! RIMARY EX	M. COLE (AMINER	Total Claims Allowed: 27						
	(Le	gal l	nstru	uments Examiner) (Date)	mind		DE 9/2	O. Print C	O.G. Print Fig.					

Elizabeth M Cole

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			□R	.1.47			
2 2 3 33 63 93 123 4 4 5 33 64 94 124 2 4 4 5 35 65 95 125 2 2 2 4 4 5 36 66 96 126 2 2 4 2 2 4 2 4 124 2 2 4 2 4 2 4 3 66 66 96 126 9 126 9 127 4 2 4 3 66 66 96 126 9 99 129 3 3 128 3 3 128 3 3 128 3 3 129 3 3 129 3 3 129 3 3 129 3 3 129 3 3 129 3 3 129 3 3 129 3 3 129 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	1				31	1		61	1		91			121			151			181	
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	2]		62			92			122			<u>.</u>				
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	3	3						63	j								Los.	0	10		
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205]					94			124			r ~	<i>y</i> 00	/ (
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	4	5						65			95			125			20	do	سه د ۱	200	
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	5	6			36	1		66	1		96			126			_ (J\ (4		7	
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	6	7	}		37	}		67]		97			127			V.	. 4 1		+	
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	7]	24	38	1		68	1		98			128	•	_	Da	سرا	3	¥	
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	8	9		25	39	1		69	Ī		99			129			>				
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	9	10		26	40	1		70	1		100			130			51	Fig	·uns	LA.	
11 12 13 143 73 103 133 13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	10	11		27	41	1		71	1		101			131			_	` ()	9	
13 14 44 74 104 134 14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	11	12			42	1		72			102			132				Ì	•		
14 15 45 75 105 135 15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177	12	13			43	1		73	1		103			133							
15 16 46 76 106 136 16 17 47 77 107 137 17 18 48 78 108 138 18 19 49 79 109 139 19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148	13	14			44	1		74	1		104			134							
16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 89 119 107 137 108 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 172 142 172 143 173 143 173 144 144 144 144 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	14	15			45	1		. 75	1		105			135							
17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 56 84 110 111 141 112 142 113 143 173 203 23 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 89 119 108 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 172 18 113 113 143 143 173 203 24 54 84 114 144 174 175 205 26 56 86 116 146 176 207 28 58 88 118 119 149 179 209	15	16			46	1		76	1		106			136							
18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 55 84 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 89 1109 109 139 140 140 140 141 141 111 141 112 142 112 142 112 142 142 172 113 143 113 143 114 144 144 174 175 205 26 56 86 116 146 176 177 207 28 58 89 119 149 179 209	16	17			47	1		77			107			137							
19 20 50 80 110 140 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	17	18			48	1		78	1		108			138							
20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	18	19			49	1		79	1		109			139							
21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19	20			50	1		80	1		110			140							
22 23 23 24 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 83 113 113 143 144 174 145 175 145 175 146 176 117 147 118 148 119 149 179 209	20	21			51	1		81	1		111			141			171			201	
22 23 23 24 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 83 113 113 143 144 174 145 175 145 175 145 176 146 176 117 147 148 178 149 179 179 208 209	21	22			52]		82													
23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	22	23			53			83	1		113										
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23	24			54	1		84		-	·										
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25			55	1		85	1												
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1			1												
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		27			57			87	1												
29 59 89 119 149 179 209		28				1		88	1												
						1			1 :												
30 60 90 120 150 180 210		30				1			1						j						